29-125 2.29 N. 125

ESTADÍSTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1908

INSTITUTO DE REFORMAS SOCIALES

Sección segunda.

29-5

ESTADÍSTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1908

95 Res.





MADRID

IMPRENTA DE LA SUCESORA DE M. MINUESA DE LOS RÍOS Miguel Servet, 13. — Teléfono 651.

1909

0,9991824

ESTADISTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EL AÑO 1908

Al dar cuenta de la Estadística de accidentes de 1908, y antes de empezar á relacionar los datos coleccionados, es preciso justificar de alguna manera el retraso con el que, en relación con el año anterior, se pone término á esta Estadística: la correspondiente al año 1907 se ultimó en 4 de Julio de 1908; la que se refiere á este año va á llevar la fecha de los últimos días de Diciembre del año actual de 1909. La causa de este retraso resulta demostrada plenamente por los datos siguientes:

Durante el mes de Enero último completaron sus datos respectivos las provincias de Álava, Alicante, Almería, Ávila, Burgos, Cádiz, Coruña, Guadalajara, Guipúzcoa, Huelva, Logroño, Lugo, Málaga, Murcia, Salamanca, Sevilla, Soria, Teruel, Valencia y Zaragoza; en Febrero completaron los suyos las provincias de Albacete, Canarias, Santander y Segovia; en Marzo, las de Badajoz, Gerona, Jaén, Navarra, Palencia y Zamora; en Abril, las de Huesca, Tarragona, Toledo y Vizcaya; en Mayo, las de Cáceres, Ciudad Real, Córdoba, Lérida y Pontevedra; en Junio, por lo tanto, no habían llegado al Instituto los datos completos del año anterior de las provincias de Granada, Baleares, Barcelona, Castellón, León, Cuenca, Orense, Valladolid, Oviedo y Madrid, algunas de las cuales, por la importancia y la extensión de sus industrias y por la proporción de obreros que en éstas trabajan, son de capital interés para esta interesante Estadística. Barcelona, Granada, Madrid y Oviedo, especialmente, no son provincias de las que pueda prescindirse con facilidad: por este motivo, pareció más conveniente, en beneficio principalmente del mejor resultado de estos trabajos, esperar algunos meses más, por si, durante ellos, las Autoridades de aquellas provincias remitían los datos que

con tanta impaciencia se aguardaban.

Esta resolución dió, por fin, los resultados apetecidos: Granada completó las notas precisas en el mes de Julio último; Baleares, Castellón, León y Barcelona, las enviaron en Agosto (siendo digna de mención especial la actividad desplegada por el Gobernador interino de esta última provincia para remitir, dentro del citado mes de Agosto, los estados de accidentes del último trimestre de 1908, que estaban todavía pendientes de despacho), y Cuenca, Orense, Oviedo y Valladolid completaron los suyos durante el pasado mes de Octubre, permitiendo, por lo tanto, proceder á la redacción de los cuadros-resúmenes que constituyen la base de esta Estadística.

Es de lamentar especialmente-pero conviene hacer constar aquí esta falta, por si esta manifestación pudiera tener alguna fuerza, para remediarla en años sucesivos, estimulando el celo de los encargados de este servicio en la provincia correspondiente-el retraso con que Madrid envía al Instituto los estados-resúmenes de los accidentes del trabajo: en el momento en que se redactan estas líneas, ya entrado el mes de Diciembre, no se han recibido más que los datos referentes al primer semestre del pasado año de 1908, es decir, que esos datos llegan con un retraso de algo más de un año, retraso que no tiene justificación fácil, y que es tanto más de lamentar cuanto que se refiere à la provincia que parece debiera ser la que diera à las demás el ejemplo necesario de actividad y de celo en este interesante servicio. Consecuencia de esto es que, en los estados que figuran á continuación, la provincia de Madrid presenta en blanco las casillas que la corresponden, siendo esta falta tanto más de lamentar cuanto que se trata de una provincia en la que abundan notablemente las industrias, algunas muy especialmente, y en la que, por esta razón, suelen ser en número considerable los accidentes registrados.

La Sección encargada de este servicio en el Instituto consigna, con verdadero sentimiento, estas consideraciones, que acusan una deficiencia en relación con los años anteriores, y especialmente con el de 1907, que es en alto grado lamentable.

En el año de 1908 se aprecia un ligero aumento en la proporción de los accidentes desconocidos, si se compara la cifra correspondiente (el 3,83 por 100) con las que se consignaron en las Estadísticas de 1906 y 1907 (el 2,67 y el 2,56 por 100, respectivamente), manteniéndose casi igual la proporcionalidad en el número de accidentes seguidos de muerte y en el de incapacidades permanentes producidas. El siguiente cuadro demuestra este aserto.

Proporción, por 100, de las incapacidades permanentes y de los muertos, en relación con el número de accidentes.

AÑOS	Accidentes	Mue	rtos.	Incapacidades.		
	registrados.	Totales.	Por 100.	Totales.	Por 100.	
1904 1905 1906 1907 1908	23,008 24,525 30,479	236 225 176 207 178	1,64 0,97 0,71 0,67 0,69	35 41 82 101 73	0,24 $0,17$ $0,33$ $0,35$ $0,28$	

La influencia de las causas productoras de accidentes seguidos de muerte se aprecia claramente en el estado que se inserta á continuación, y que, al propio tiempo, permite comparar los resultados obtenidos en los cinco años que lleva el Instituto ocupándose de este asunto.

Causas productoras de accidentes seguidos de muerte.

	-	1905		1906	11 =	1907		1908
	Muertos.	Proporción por 100.	Muertos.	Proporción por 100.	Muertos.	Proporción por 100.	Muerios.	Proporción por 100.
 Desprendimiento de tierras Caida del obrero Desconocidas Ferroviarias Intoxicaciones, as- 	45 39 35 20	20,08 17,33 15,55 8,88	21 31 23 20	11,92 17,65 13,06 11,36	11 60 29 28	5,31 29,05 14,00 13,52	16 36 29 23	
fixia	15	6,66	14	7,95	10	4,83	10	5,61
maduras, etc 7. Conducción de ca-	14	6,22	12	6,81	11	5,31	10	5,61
8. Varias (golpes, et-	14	6,22	8	4,54	9	4,34	3	1,68
cétera) 9. Transmisiones, en	14	6,22	31	17,66	35	16,90	27	15,16
granajes	11	4,88 4,44	5 11	2,84 $6,21$	4 6	1,93 2,89	11 11	6,18 6,18
11. Motores	4 2	1,76 0,88	D D))))	2	0,96	1 »	0,56
13. Herramientas de mano		0,44	D)	D	>>	n	20	3)
14. Máquinas-herra- mientas	1	0,44	D	»	2)	»	>>	»
15. Ascensores, eleva- dores	D	70	7)	»	2	0,96	_1	0,56
TOTAL	225	100,00	176	100,00	207	100,00	178	100,00

Se observa, examinando con detenimiento las cifras consignadas en el cuadro anterior, que han experimentado un sensible aumento las correspondientes á los accidentes ocasionados por las transmisiones y engranajes y por los ascensores y elevadores, disminuyendo, en cambio, los producidos por las caídas de los operarios y por la conducción de carruajes por la vía ordinaria.

La influencia del día de la semana en la frecuencia con la que se producen los accidentes continúa demostrándose en la misma forma que en los años anteriores, aunque con una ligera variante muy digna de tenerse en cuenta: sigue siendo el lunes el día en que la cifra de accidentes es mayor, disminuyendo á medida que va adelantando la semana, pero acentuándose ese descenso hasta el sábado mismo, á diferencia de lo que se notó en los años anteriores, en que, á partir del jueves, volvía á notarse un ascenso que no llegaba, sin embargo, á la proporción del lunes. En el año de 1908, el descenso desde el lunes puede decirse que es regular, siendo el día en que menos accidentes se producen el sábado (no contando el domingo, en el que, como consecuencia del descanso, la cifra de accidentes es relativamente insignificante, aun menor este año que los dos anteriores, acaso como consecuencia de un más estricto cumplimiento de la legislación vigente sobre ese interesante extremo de las Leyes sociales).

El cuadro comparativo es el siguiente:

Accidentes, clasificados por el dia de la semana.

	19	06	19	07	19	08
DÍAS	Acci- dentes.	Proporción por 100.	Acci- dentes.	Proporción por 100.	Acci- dentes.	Proporción por 100.
Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo Total	2.989 2.751 2.642 2.584 2.565 2.739 1.107 17.377	17,79 15,83 15,20 14,87 14,18 15,76 6,37	4.838 4.764 4.663 4.482 4.529 4.740 1.878	16,21 15,93 15,59 14,99 15,15 15,85 6,28 100,00	4.174 4.011 3.980 3.987 3.908 3.884 1.483	16,26 15,77 15,65 15,86 15,37 15,27 5,82

Por lo que se refiere á los datos que el examen comparativo de los referentes á la edad y sexo de los lesionados permite obtener, se

aprecia en el último año de 1908 un aumento en la cifra de edades desconocidas que indica un menor cuidado y una menor precisión en la redacción de las hojas de accidentes y de los estados-resúmenes que deben remitir las provincias. Ese aumento es de algo más del 1 por 100, comparado con la cifra que se consignaba en la Estadística de 1907, y mayor aun si se recuerdan las consignadas en las correspondientes á los años de 1905 y 1906. Esas cifras, como puede verse en el cuadro que se inserta á continuación, son las siguientes:

1905	lis d																								
1905					•	*	80	ris q	B d	 •	*		×	a.	e 18	ě	*	·W	•	*(B 4			1,23	
1907 1908																									
			91		-	-	N	* 1	- N			4	-	1	. _	曲				P			olla	2 99	

Se nota además que el aumento es mayor cada vez, lo que indica la conveniencia de que, por las oficinas correspondientes de los Gobiernos de provincia, se trate de subsanar estos defectos, empleando mayor cuidado en la redacción de los antecedentes que luego han de venir á este Instituto y servir de base para la formación de la Estadística de accidentes.

	- E	190	4		1908	5		1806	3		1907	,	1	908	3
EDAD	Va- rones.	Hem- bras.	TOTAL	Va- rones.	Hem- bras.	TOTAL	Va- rones.	Hem- bras.	TOTAL	Va- rones.	Hem- bras.	TOTAL	Va- rones.	Hem- bras.	TOTAL
De 10 à 14 años	1,21	0,26	1,47	1,19	0,10	1,29	1,26	0,11	1,37	1,33	0,15	1,48	1,53	0,18	1,71
» 14 á 16	5,24	0,54	5,78	5,26	0,41	5,67	3,85	0,29	4,14	4,02	0,34	4,36	4,43	0,40	4,83
» 16 á 18	8,59	0,56	9,15	8,00	0,47	8,47	6,64	0,41	7,05	7,01	0,30	7,31	6,53	0,34	6,87
» 18 á 40				62,67	1,27	63,94	65,11	1,07	66,18	64,63	1,03	65,66	63,56	0,95	64,51
» 40 á 60	82,26	1,34	83,60	17,93	0,28	18,21	17,50	0,83	18,33	16,52	0,20	16,72	17,52	0,21	17,73
» 60 en adelante	1	- 1		1,14	0,05	1,19	1,25	0,03	1,28	2,47	0,02	2,49	1,34	0,02	1,36
Desconocida	» ⁻	»	> >>	1,22	0,01	1,23	1,63	0,02	1,65	1,98	20	1,98	2,99	>>>	2,99
TOTAL	97,30	2,70	100,00	97,41	2,59	100,00	97,24	2,76	100,00	97,96	2,04	100,00	98,07	1,93	100,00

Relación global de accidentes, clasificados por la importancia de las lesiones.

	1904		19	05	19	06	19	07	1908	
LESIONES	Clfras absolu- tas.	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100	absolu-	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100.
Leves	13.008	81,89	19.177	83,64	22.337	90,98	28.063	91,79	22.506	88,44
Graves	224	2,61	475	2,06	483	1,95	375	1,23	477	1,87
Reservadas	895	9,85	976	4,24	874	3,36	1.044	3,42	1.365	5,35
Muerte	236	1,64	225	0,98	176	0,71	207	0,67	178	0,69
Inutilidad permanente	35	0,24	41	0,17	82	0,33	101	0,33	73	0,28
Desconocidas)))	»	2.155	9,36	655	2,67	783	2,56	979	3,83
TOTALES	14.363		23.008		24.525		30.472		25.505	

Si se examinan los datos y cifras relacionados con la importancia de las lesiones producidas, teniendo en euenta siempre las que figuran en los años anteriores, resulta: primero, una disminución marcada en los accidentes productores de lesiones leves y de incapacidades permanentes, y segundo, un ligero aumento en la proporción de lesiones graves (con relación á 1907), de reservadas y de desconocidas, manteniéndose casi la misma proporción en los muertos por efecto de los accidentes de esta clase. El cuadro que precede contiene la comprobación de estas aseveraciones de la manera más clara y más completa posible.

1	
100	
1	

	19	04	19	05	190	06	19	07	190	80
HORAS	Cifras a bsolu- tas,	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100.	Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100.	Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100.
De 6 á 9	6 767	47,78	4.515	19,62	4.652	18,96	6.589	20,45	6.013	20,28
De 9 à 12)	21,10	6.169	26,80	6.531	26,62	8.550	22,56	6.740	24,99
De 12 à 18	5.799	39,50	9.230	40,13	8.927	36,42	10.282	36,99	8.755	35,28
De 18 en adelante	1.235	9,95	2.206	9,58	2.867	11,69	3.567	10,47	2.611	12,11
Mora desconocida	562	2,77	888	3,87	1.548	6,31	1.484	9,53	1.386	7,34
Totales	14.363		23.008		24.525		30.472		25.505	

La inspección de las cifras siguientes permite apreciar mejor las deducciones que acaban de consignarse en líneas anteriores.

Proporción de accidentes leves en relación con el total observado:

Proporción de accidentes graves en relación con el total obs

 1904
 2,61

 1905
 2,06

 1906
 1,95

 1907
 1,23

 1908
 1,23

 1,87

Proporción de muertos en relación con el total observad

Proporción de lesiones desconocidas en relación con el total obs lo:

 1905
 9,36

 1906
 2,67

 1907
 2,56

 1908
 3,83

Como complemento de estos datos, y para que pueda hacerse fácilmente la comparación entre los similares consignados en las Estadísticas de años anteriores y los referentes al de 1908, se incluyen á continuación los dos cuadros siguientes, que contienen cifras muy demostrativas y de indiscutible valor desde el punto de vista educativo.

Proporción, por 100, de accidentes, en relación con las industrias en las que se han producido.

		AÑ	ros	DE	
	1904	1905	1906	1907	1908
Servicios generales del Estado, etc. Industrias ejercidas por el Estado, etc	0,97	2,07 2,02 18,58 8,24 10,12 2,34 0,56 1,98 0,68 14,21 1,05 5,00 0,35 5,00 0,35 0,35 19,79 0,43	$\begin{array}{c} 1,24 \\ 0,04 \\ 21,59 \\ 0,97 \\ 7,25 \\ 2,37 \\ 0,41 \\ 1,32 \\ 14,33 \\ 2,62 \\ 1,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,42 \\ 0,62 \\ 0,69 \\ \end{array}$	2,43 $0,07$ $18,78$ $0,11$ $8,61$ $1,51$ $0,24$ $2,44$ $3,02$ $1,32$ $1,74$ $6,61$ $0,25$ $0,23$ $0,56$ $4,98$ $3,12$ $0,49$ $0,60$	2,70 $0,0045$ $17,74$ $0,04$ $8,91$ $2,20$ $0,35$ $2,09$ $2,12$ $10,54$ $4,25$ $6,30$ $0,42$ $4,21$ $32,3575$ $0,55$ $0,19$
Espectáculos públicos	»	1,27 5,11	1,97 3,56	0,12 $2,62$ $3,03$	$0,04 \\ 2,51 \\ 1,50$

Proporción, por 100, de las causas productoras de los accidentes.

		AÑ	os I	DE	-		
CAUSAS	1904	1905	1906	1907	1908		
Generadores	5,03 1,40 0,07 9,87 4,30	0,07 $0,15$ $1,47$ $4,38$ $1,30$ $0,17$ $2,07$ $6,25$	0,72 0,08 0,78 4,25 0,94 0,65 4,11 5,19	0,06 $1,19$ $3,87$ $1,73$ $0,21$ $2,19$ $2,40$	0,17 $0,54$ $5,96$ $2,39$ $0,17$ $3,34$ $3,90$		
Desprendimientos de tierra Caída del obrero	0,45 $7,34$ $1,02$ $3,36$ $6,10$ $0,05$ $30,18$	1,49 7,15 0,96 3,05 5,60 0,35 37,83 27,83	1,68 9,89 0,99 7,45 4,83 0,50 43,76 14,18	2,46 8,60 1,08 5,38 5,38 0,47 48,98 17,89	1,12 9,67 1,24 5,86 3,82 0,39 43,293 18,29		

En el pasado año de 1908 ha sido posible coleccionar y clasificar en forma los accidentes registrados y anotados en el ramo de Guerra. Esos accidentes pueden clasificarse en dos grupos: unos, los producidos en las obras y trabajos militares diferentes de los establecimientos dependientes del arma de Artillería (que lleva una estadística independiente), y otros, los ocurridos en estos últimos establecimientos. La estadística recogida arroja las cifras que se consignan á continuación.

Accidentes registrados en el ramo de Guerra durante el año de 1908, independientemente de los establecimientos dependientes del Cuerpo de Artilleria.

Número total de accidentes..... 67

I. — Clasificación de los accidentes observados por la edad de los lesionados.

EDAD	Total de accidentes.	Proporción por 100.
Menores de 14 à 16 años. Idem de 16 à 18. Idem de 18 à 40. Idem de 40 à 60. Mayores de 60.	2 33	4,47 2,98 49,28 32,83 10,44
TOTAL	67	100,00

II. — Clasificación de los accidentes por la hora en que han ocurrido.

HORAS	Total de accidentes.	Proporción por 100.
De 6 å 9 De 9 å 12 De 12 å 18 De 18 en adelante Hora desconocida	10 26 19 * 12	14,92 38,82 28,35 27,91
TOTAL	67	100,00

III. — Clasificación de los accidentes por la naturaleza de las lesiones producidas.

CALIFICACIÓN DE LAS LESIONES	Total de accidentes.	Proporción por 100.
Leves	9	77,62 5,97 13,43 1,49 1,49

IV. - Clasificación de los accidentes por la inutilidad producida.

INUTILIDAD	Total de accidentes.	Proporción por too.
Temporal	7	86,58 1,49 10,44 1,49
TOTAL	-	100,00

Nota. Hay que añadir, para completar el total de accidentes registrados, un muerto que figura en el grupo III.

V. — Clasificación de los accidentes por la naturaleza de las industrias en las que se han producido.

INDUSTRIAS	Total de accidentes.	Proporción por 100.
Trabajo del hierro. Industrias químicas Idem textiles. Idem de la construcción. Idem de la alimentación Idem de la madera. Idem de transportes Varias.	1 42 6 5	5,97 2,98 1,49 62,71 8,95 7,46 5,97 4,47
TOTAL	67	100,00

VI.—Clasificación de los accidentes por las causas que los han producido.

CAUSAS	Total de accidentes.	Proporción
Maquinas-herramientas. Herramientas de mano. Carga y descarga. Caida de objetos. Idem del obrero. Quemaduras y explosiones. Varias. Total.	2 1 3 1 2 2 56	2,98 1,49 4,47 1,49 2,98 2,98 2,98 83 61

VII. — Clasificación de las indemnizaciones abonadas.

INDEMNIZACIONES ABONADAS	Número total.	Proporción
Por inutilidad temporal. Patronos	56 8 1 2	83,59 11,94 1,49 2,98
TOTAL	67	100,00

Establecimientos dependientes del Cuerpo de Artilleria. Datos generales.

	PR	OMEDIO	MENSU	AL
ESTABLECIMIENTOS	De operarios.	De accidentes leves.	De accidentes graves.	De muertos.
Fábrica de armas portátiles de Oviedo. Idem de pólvora y explosivos de Granada. Idem de pólvora de Murcia. Idem de Artilleria de Sevilla. Maestranza de Artilleria de Sevilla. Pirotecnia militar de Sevilla. Pábrica de Trubia. Idem de armas de Toledo	646.17	3,33 0,17 0,17 0,083 0,083 2,75 10,42 19,90	0,25 »	» 0,083
Totales	9.066,87	36,906	0,333	0,083

Promedio de obreros por dia laboral		4.560,85
Número total de accidentes ocurridos durante el año 1908	Graves	445 1 1
Promedio de accidentes por dia labo- ral correpondiente á los 4.560,85 obreros (se computan para el cálcu- lo 300 dias laborales)	Secuidos de muerte	1,483 0,0066 0,0033
Tanto por 100 diario de accidentes	Graves	0,0325 $0,00015$ $0,00007$

La Sección estima como un deber de conciencia el consignar en este lugar, y con motivo de los datos que anteceden, un cumplido elogio para la puntualidad, la precisión y el cuidado con que los establecimientos y los servicios dependientes del ramo de Guerra cumplen los preceptos de la Ley de Accidentes en cuanto con ellos se relaciona.

En el deseo de completar más y precisar mejor cuantos datos se relacionan con la Estadística de accidentes, se han reunido las cifras consignadas por la Asesoría de seguros del Ministerio de la Gobernación en sus resúmenes trimestrales. Esos datos son los que aparecen en el siguiente estado:

Ministerio de la Gobernación. Asesorería general de Seguros.

Accidentes ocurridos en el año 1908.

		Segundo trimestre		Cuarto trimestre	TOTALES
Muerte Incapacidad permanente absoluta. Incapacidad permanente relativa Incapacidad temporal	87	33 121	168	V	
TOTAL	5.667	9.730	10.982	10.597	36.976

Como puede verse, difieren bastante estas cifras de las que la Sección ha podido reunir, utilizando los estados mensuales que se remiten por los Gobernadores. La cifra total de accidentes registrados por la Asesoría de Seguros en 1908 es de 36.976; la que resulta de los

datos recibidos por el Instituto es de 25.505, más los 1.757 del primer semestre de la provincia de Madrid, 27.262: El total de muertos coleccionados por la Asesoría es de 171; el que figura en la estadística presente, en cambio, es de 178, 7 más que los consignados por aquel Centro. El de incapacidades absolutas es de 88 en los datos de la Asesoría; 73 en las cifras presentes. Son estas diferencias muy dignas de tenerse en cuenta, y que demuestran una vez más la necesidad de que se exija de los Gobernadores de provincia, de una parte, y de los patronos, de otra, el cumplimiento estricto de las disposiciones vigentes en materia de accidentes, y muy especialmente de las relacionadas con la remisión al Instituto, por parte de los primeros, y del conocimiento á los Gobiernos civiles, por parte de los segundos, de los datos referentes á cada accidente que pueda ocurrir, única manera de que la estadística sea posible y de que su exactitud sea completa. Es muy de temer que sólo la creación de una penalidad especial, sencilla, fácil de aplicar y sin apelación posible, única manera de que sea ejecutiva y de que tenga la ejemplaridad indispensable, sea la manera de conseguir ese resultado.

Por más que sean totalmente incompletos, la Sección entiende que es conveniente consignar á continuación los datos referentes al primer semestre de 1908 en la provincia de Madrid: por las cifras que esos datos representan puede deducirse la importancia que esta provincia tiene desde este punto de vista, toda vez que es la que mayor contingente de accidentes anuales arroja, después de Barcelona (suponiendo que el total en Madrid sería el doble de la cifra resultante del primer semestre). Esos datos son los que aparecen á continuación:

Número total de accidentes..... 1.757

Desde el punto de vista de la edad y el sexo, se distribuyen en la forma siguiente:

Varones:	Proporción por 100.
De 10 å 14 años 41 De 14 å 16 79 De 16 å 18 107 De 18 å 40 1.048 De 40 å 60 418 Mayores de 60 años 36 Edad desconocida 15	2,33 4,49 6,08 59,71 23,79 2,04 0,85
TOTAL VARONES 1.744	99,29

embras:	por 100.
De 16 à 18 años 3 De 18 à 40 7 De 40 à 60 1 Mayores de 60 años 1 Edad desconocida 1	0,17 0,39 0,05 0,05 0,05
TOTAL HEMBRAS 13	0,71

La distribución de esos accidentes, por las horas en que se han producido, es la siguiente:

uo, es la siguiente.	Proporción por 100.
De 6 à 9	16,05 22,14 38,94 15,82 7,05

Con arreglo à la calificación de las lesiones, esos accidentes se distribuyen en la forma siguiente:

		por 100.
Leves	1.411 17 9 320 3	80,32 0,96 0,51 18,21 0,17

Con arreglo á la localización de las lesiones producidas, la distribución de esos accidentes es la siguiente:

A.	Lesiones leves:		Proporción por 100.
	Cabeza Tronco Miembros superiores — inferiores Lugar desconocido Generales	161 151 530 362 198	9,16 8,59 30,21 20,60 11,26 0,51
B	. Lesiones reservadas:		
	Tronco	10 2 5	$0,56 \\ 0,11 \\ 0,28$

Teniendo en cuenta la forma en que se han abonado las indemnizaciones correspondientes, esos accidentes se agrupan en la forma siguiente:

Por	inutil	idad	tem	poral:
-----	--------	------	-----	--------

comporter.	
Compañías de seguros	951
	254 950
Indemnizante desconocido	541
Por inutilidad permanente:	931
Patronos. Indemnizante desconocido.	2
Por muerte:	
Patronos Compañías de seguros Indemnizante desconocido	2 2 5

Con arreglo à las industrias en las que se han producido esos accidentes, se agrupan en la forma siguiente:

		Propoteión por 100.
Servicios generales del Estado, Mu-		
Trabajo del hierro y demás metales.	53 268	3,01
ridustrias quimicas	25	15,25 1,42
Idem del tabaco	5	0,28
ruem de la construcción	522	0,17 $29,79$
Idem electricas	16	0,91
Idem de la alimentación Idem del libro	76 18	4,32
ruem del papel, carton, etc	1	$\frac{1,02}{0,05}$
Idem de los cueros y pieles	110	0,28
Idem de los transportes	119 393	$\frac{6,77}{22,36}$
Idem del mobiliario	8	0,45
Idem de la ornamentación Espectáculos públicos	27	$\frac{1,53}{0,05}$
Industrias varias	189	10,75
Idem desconocidas	28	1,59

Atendiendo à la causa productora de los accidentes, éstos pueden agruparse en la forma siguiente:

		Proporción por 100.
Herramientas de mano Desprendimiento de tierras Caída del obrero	1 2 15	0,05 0,11 0,85

		Proporción por 100.
Conducción de carruajes por la vía ordinaria	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 51 \\ 2 \\ 1.683 \end{array}$	0,05 $0,11$ $2,90$ $0,11$ $96,82$

Los 9 accidentes seguidos de muerte registrados en un semestre han obedecido á las causas siguientes:

n 11 3 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
Desprendimiento de tierras	
Caida del obrero	
Conducción de carruaies por la	via ordinaria
Maniobras ferroviarias	
Causas desconocidas	**********

Por último, la distribución entre los diferentes días de la semana de los accidentes registrados es la siguiente:

		4			Proporción por 100.
Marte Miérce Jueve Vierne Sábad	s s es			298 258 276 253 265	18,30 16,96 14,68 15,70 14,39 15,08 4,61
					0,28

Aprovechando los datos que la Inspección del Trabajo ha podido reunir en el año de 1908, con motivo de los trabajos llevados á cabo para ir formando una estadística obrera efectiva de nuestro país, cuya necesidad va siendo cada día mayor, ha sido posible redactar los siguientes estados, en los que se aprecia de una manera bastante clara y precisa la distribución del personal obrero visitado y clasificado por los Inspectores; la proporción, por ciento, en relación con el número de obreros, de los accidentes, clasificados por la importancia de las lesiones, y la proporcionalidad de accidentes y de muertos, en relación también con el número de obreros. Conviene hacer constar previamente que el número total de obreros relacionados es el de 272.979, de los cuales son varones 176.778, y hembras el resto, ó sea 96.201.

			DILL OF	strias vi	isitadas	por lo	Inspe	ctores.	
DD.MIRROR.		ARC	MES		=	EDMI	BRAS	s I	
PROVINCIA DE	Mayores de 16.	Menores de 16.	Menores	TOTAL					TOTAL
1	30 10.	uc 10.	de 14.		de 23.	dc 23.	de 14.	TOTAL	GENERAL
Alava	493	374	18	885	124	110		0.00	
Albacete	1.289	182	128	1.599		118 403	» 40	242	1.127
Alicante	8.950	1.021	91	10.062			143	589 4.673	2.188
Almeria	1.239	108	47	1.394		190	13	482	14.735 1.876
Badajoz	29	3)	>>	29	>>	20	20	»	29
Baleares	$\frac{1.597}{4.200}$	142	94	1 833	103	337	27	467	2.300
Barcelona	33.455	282 5.711	146	4.628	1.563		86	2.897	7.525
Burgos	248	0.111	1.540	40.706	1000		1.185	41.561	82.267
Caceres	1.880	163	110	248	13	29	>>	42	290
Cadiz	1.736	104	»	2.153 1.840		100 C 100	14.	311	2.464
Canarias	2.203	312	15	2.530	143	122	77.1	6	1.846
Castellón	2.567	167	113	2 847			11 108	276 5.549	2.806
Ciudad Real Córdoba	2.850	60	54	2.964	6	32	18	56	8.396 3.020
Coruña	1.310	69	6	1.385	95	3	3)	98	1.483
Cuenca	3.586	286	98	3.970	3.847	175	29	4.051	8.021
Gerona	$ \begin{array}{c c} & 160 \\ & 2.275 \end{array} $	970	2	170		11	1	14	184
Granada	6.335	270 382	101	2.646	THE RESERVE AND ADDRESS.	Age to A graphic	403	4.122	6.768
Guadalajara.	88	902	86 27	6.803		741	53	1.666	8.469
Guipúzcoa	9.359	926		123		3	12	26	149
Huelva	1.594	61) n	10.474			98	2.936	13.410
Huesca	»	»	2)	1.655 »	3	33	33	- 29	1.655
Jaén	935	46	»	981		2)	3)	-D)	» 004
León	698		3	756	9 0		» 2	167	981 923
Lérida))	>>	"	»	3	210	20	200	240
Logrono	2.354		93	2.910	2.507			3.747	6.657
Lugo	396	37	>>	438				80	513
Madrid		375		10 858	and the second s		21	1.353	12.211
Málaga	4.680			5.29			41	1.748	7.042
Murcia	4.340			4.868	A CONTRACTOR			2.474	7.342
Navarra	1.092	1	-	1.19	200		1000	600	1.791
Orense	388			420		- 1		48	468
Palencia	$9.285 \\ 223$		3	9.64				2.828	12.472
Pontevedra.			»	223	100			78 80	301 571
Salamanca	942	-		49 96				522	1.487
Santander			_	530				166	704
Segovia	The second second		20 1	27		3 8	מ	6	279
Sevilla	3.421			3.76	A			4.905	
Soria))	20	D 2	»	»	×	»	2	70
Tarragona	306	19	D	32	5 28	3 22) »	50	375
Teruel	618			668	5	3 155	29	310	975
Toledo	360		100	420	-				652
Valencia	10.454	0.00	1000	11.78	2.23				
Valladolid	236		1000000	250	2			57	307
Vizcaya	7.041	374		7.43		545	21	1.501	
Zamora	98	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	»	109	11000) »	»	4	106
Zaragoza	3.955		39	4.29	3 486	841	34	1.360	5.653
TOTALES	158.421		3.517	176.778	8 43.71	49.550	2.938	96.201	272.979

Accidentes clasificados por la importancia de las lesiones. Proporción por 100, en relación con el número de obreros visitados.

PROVINCIAS	Leves.	Graves.	Reserva- das.	Desco- nocidas.	Inutili- dades.	Mucr- tos.	Obreros en la provincia.	Accidentes en la provincia.
i.	0.70	0.06	1.95	»	»	0.08	1.127	59.
Alava	0,79		4,25	>>>	>>	0,31	1.289	58
Albacete	3,02	- 4	0,15	0,33	>>	0,01	14.735	1.217
Alicante	7,87	0,02	0,006	0,05	>>	0,10	1.876	600
Almeria			1,33		>>	3,44	29	12
Avila			0 10	6,89	0,12	0,20	2.300	
Badajoz			0,16	0.10	0,02	»	7.525	99
Baleares	0,41	0,61	0,01	0,19	»	0,002		93
Barcelona	4,37	0,001		20	»	1,55	290	3.607
Burgos	200 10 579		3,10	2)	») »	V 7550400	142
Caceres	0,16		0,04	>>	The second second	>>	2.464	5
Cádiz			1,46	>>	0,05		1.846	295
Canarias	1,96		»	>>	27;	0.06	2.806	56
Castellon	1,34	and the same of	0,06	>>	0.06	0,06	8.396	121
Ciudad Real	The second second	3,94	5,39	»	0,06	0,23	3.010	830
Córdoba			2,69	0,60	0,53	0,53	1.483	563
Coruña	1,27	0,04	>>	2	>>	0,02	8.021	108
Cuenca		>>	>>	>>	3)	1,08	184	6
Gerona	2,24		>>	>>	»	0,02	6.768	152
Granada	3,45	0,03	0,05	>>	0,08	0,07	8.469	307
Guadalajara	14.09	10,06	0,67	>>	>>	4,69	149	44
Guipúzcoa	7,36	0,02	0,01	0,03	> >	0,11	13.410	1.014
Huelva	60,42	1,38	3,98	0,06	2,11	1,87	1.655	1.121
Huesca (1)	77	>>	>>	20	»	»	>>>	43
Jaén (2)	>>	- 3	2)	- >>	>>	>>	981	1.798
León	2,60	>>>	"	7,36	>>	0,10	923	93
Lérida	>>	>>	>>	»	>>	72	»	53
Logroño	1,05	D	>>	20	- >>	20	6.657	70
Lugo		»	0,38	33		0,19	513	291
Madrid (3)	20	»	»	3>	>>	>>	12.211	»
Málaga	14.54	>>	0,02	»	0,02	>>	7.042	1.026
Murcia	7,13	*	0,46	»	»	0,04	7.342	561
Navarra		0,39	0,27	_ »		0,27	1.791	239
Orense	1,28	»	0,42	»	»	0,84		
Oviedo	6,11	0,008	0,02	0,008		0,008	468	12
Palencia		2,32	0,99	0,33		0,33		769
Pontevedra		2,02 »	11,73	3		0,34	301	154
Salamanca		"	3	200		2.00	571	307
Santander (2)	» »	»	<i>"</i>	3)		0,20	1.487	190
Segovia	7,88	»		»	>>	20	704	936
Sevilla	5,46	2,90	0.00	- 8 0G	>>)) () () ()	279	22
Soria (1)	20,20	2,00 x	0,02	8,97		0,01	8.671	1.507
Tarragona	5,60		>>	>>	>>	* 00	»	5
CC 1	16,92		7 4=	>>	20	1,86	375	281
Toledo	1,07	3,58	1,45	0 15	>>	0,61	975	220
Valencia	9,92	0.40	0,46	0,15	»	0,15	652	12
Valladolid (2)		0,12	0,09	>>	20	0,01	21.029	2.139
TT+	30,34	9.07	» • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>>	>>>	>>	307	537
Zamora		3,97	0,29	>>	>>>	0,16	8.934	3.107
	0,94	>>	>>	»	>>	>>	106	1
302a	11,02	»	>>	»	>>	>> -	5.653	623
PROMEDIO	8,24	0,17	0,50	0,35		-		200

⁽¹⁾ En las provincias de Huesca y Soria la estadística obrera no se ha podido completar lo bastante para poder contar con datos suficientes para establecer la

- 25 -

Conviene tener presente que estos datos no pueden considerarse como definitivos, puesto que el número de obreros visitados no representa el total de los que trabajan en cada provincia. Este dato habrá de completarse en años sucesivos, á medida que se amplie el Servicio de Inspección.

proporcionalidad. — (2) En las provincias de Jaén, Santander y Valladelid no ha sido posible efectuar comparaciones, por ser incompletos todavia los datos referentes al número de obreros empleades en las diversas industrias. — (3) En la provincia de Madrid no se ha establecido comparación alguna, por no ser conocidos más que los accidentes ocurridos en el primer semestre del año estudiado.

PROVINCIAS			002				
Alava		Número	Número	Proporción			
Alava	PROVINCIAS	de	de	por		por	por
Alava	110012101	obreros.	accidentes.	100 obreros.		100 00101031	100 accidentes
Alava			-0	E 09	1	0.08	1.69
Ablacete. 14.735 1.247 8.25 2 0.01 0.16 0.33 Almería 1.876 600 31.98 2 6.10 0.33 Almería 1.876 1.20 1.41 1.37 1 3.444 8.33 Almería 1.876 1.20 1.42 1.88 2 0.002 0.053 Baleares 7.525 98 1.23 2 0.68 1.40 1.	Alava				4		
Almería 11.876 600 31,98 2 6,10 0.33 34 Aviia. 29 11 44,37 1 3,44 8,33 Badajoz 2,900 99 4,30 5 0,21 5,05 Barcelona 82.267 3.607 4,38 2 0,002 0,053 Barcelona 82.267 3.607 4,38 2 0,002 0,053 Barcelona 82.267 142 48,96 2 0,68 1,40 Caceres: 2,464 5 0,20 2 2 2 3 3 6 3 6 3 6 6 1,99 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 6 1,40 2 3 2 3 6 1 1 1,44 3 1 1,40 2 3 1 1,40 2 3 2 3 1 1,40 2 3	Albacete				2		
Avila					2		
Ay10a			1110		1		
Baleares		0 000	4 175		5		The Part of the Pa
Barcelona. 82.267 Burgos. 290 142 48,96 2 0,68 1,40 Câceres. 2,464 5 0,20 8 2 Castellón. 8.396 Castellón. 8.396 Castellón. 8.396 Coruña. 8.021 108 1,34 2 0,02 3 0,84 Coruña. 8.021 108 1,34 2 0,02 1,85 Coruña. 8.021 1,95 Coruña. 8.021 1,95 Coruña. 8.021 1,95 Coruña. 8.021 1,95 Coruña. 8.021 1,98 2 0,02 1,85 2 0,02 1,85 2 0,02 1,85 2 0,02 1,85 2 0,02 1,81 1,91 1,95 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 1,95 2 0,07 2 1,95 2 0,07 2 1,95 2 1,08 33,33 3,33 3,33 3 1,191 1,47 2 0,61 1,47 2 0,61 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07 1,07 1 0,10 1,07		H - 0-				20	20
Burgos	Baleares				2	0,002	0,053
Caceres: 2.464 5 0,20	The state of the s				2	0,68	1,40
Cadiz. 1.846 295 15,98 "		Charles of	-		>>	>>	>>
Canarias					>))	>>	>>
Castelón 8.396	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	The second secon		1,99			A STATE OF THE STA
Ciudad Real		Contract Contract		1,44	10000		
Coruña				27,48			
Coruña 8.021 108 1,34 2 0,02 1,53 Cuenca 184 6 3,26 2 1,08 33,33 Gerona 6,768 152 6,24 2 0,02 1,31 Granada 8.469 307 3,62 6 0,07 1,95 Guadalajara 149 44 29,53 7 4,69 15,90 Guipizcoa 13,410 1.014 7,56 15 0,11 1,47 Huelva 1.655 1.121 67,73 31 1,91 2,76 Huesca 3 43 3 5 5 7 11,62 Jaén (1) 981 1.798 3 11 1,12 0,61 León 923 93 10,07 1 0,10 1,01 1,07 León 923 93 10,07 1 0,18 0,34 Madrid 12,211 % % 2			563		8		
Cuenca 184 6 3,26 2 1,08 133,33 Gerona 6,768 152 6,24 2 0,02 1,31 Granada 8,469 307 3,62 6 0,07 1,95 Guadalajara 149 44 29,53 7 4,69 15,90 Guipúzcoa 18,410 1.014 7,56 15 0,11 1,47 Huesca " 43 " 5 0,11 1,47 Huesca " 43 " 5 " 11,62 Jaén (1) 981 1.798 " 11 1,12 0,61 León 923 98 10,07 1 0,10 1,07 León 923 98 10,07 1 0,10 1,07 León 53 " 2 " 3,77 Logroño 6.657 70 0,10 " " " Murcia		8.021	108			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Gerona		184	6				
Graddalajara. 149 44 29,53 7 4,69 Gripúzcoa. 13.410 1.014 7,56 15 0,11 1.47 2.76 Huelva. 1.655 1.121 67,73 31 1.91 2.76 Huesca. 3 43 5 5 11,62 Jaén (1). 981 1.798 3 11 1,12 0,61 León. 923 93 10,07 1 0,10 1.07 Lerida. 3 53 3 2 2 3 3,77 Logroño 6.657 70 0,10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Au The Control of the	6.768	200				100000000000000000000000000000000000000
Guipúzcoa 13.410 1.014 7,56 15 0,11 1,47 Huelva 1.655 1.121 67,73 31 1,91 2,76 Huesca 981 1.798 5 11,12 0,61 León 923 93 10,07 1 0,10 1,07 Lerida 53 291 56,72 1 0,18 0,34 Madrid 12.211 5 291 56,72 1 0,18 0,34 Madrid 12.211 5 5 3 0,04 0,34 Murcia 7.342 561 7,64 3 0,04 0,53 Navarra 1.791 239 13,34 5 0,27 2,09 Orense 42 2,56 4 0,85 33,33 Oviedo 12.472 769 6,16 1 0,33 0,64 Pontevedra 571 307 53,76 2 0,35 0,65 Salamanca 1.487 190 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 7 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 7 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 7 10,14 0,10 Segovia 279 22 7,88 5 7 2 7 2,99 Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria 7 7 1,507 17,37 1 0,01 0,06 Soria 7 7 1,507 17,37 1 0,01 0,06 Tarragona 375 181 74,93 7 1,86 2,49 Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1 0,15 8,33 Valencia 21.029 2.139 10,17 4 0,01 0,18 Valadolid (1) 307 53,7 53,7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Granada		100		6		
Huelva 1.655 1.121 67,73 31 1,91 2,76 Huesca					10 - 5		
Huesca	Guipúzcoa	13.410	1.014		I make a		
Daén (1)	Huelva	1.655		67,73	31	2 = "	
León 923 93 10,07 1 0,10 1,07 Lérida 3 53 0,10 3,77 Logroño 6.657 70 0,10 3 <td>Huesca</td> <td></td> <td>the same of the same of</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Huesca		the same of the same of	20			
Lérida.		000					and the second
Logroño 6.657 70 0,10 3 0,18 0,34 Madrid 12.211 3 3 3 0,04 0,58 Murcia 7.342 561 7,64 3 0,04 0,58 Navarra 1.791 239 13,34 5 0,27 2,09 Orense 468 12 2,56 4 0,85 33,33 Oviedo 12.472 769 6,16 1 0,008 0,13 Palencia 301 154 51,16 1 0,33 0,64 Pontevedra 571 307 53,76 2 0,35 0,65 Salamanca 1.487 190 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 3 1 0,14 0,10 Segovia 279 22 7,88 3 3 3 7 Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria 375 181 74,93 7 1,86 2,49 Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1 0,15 8,33 Valencia 21.029 2.139 10,17 4 0,01 0,18 Valladolid (1) 307 537 Vizcaya 8.934 3.107 34,77 15 0,16 0,48 Zaragoza 5.653 623 11,02 3 3 9,34 PROMEDIOS. 9,34 0,06 0,69		50.00		10,07		0,10	The second secon
Lugo		8 855	1000	0.10		"	3,11
Madrid 12.211 " 1.026 14,56 " 3 " 3 " 3 Murcia 7.342 561 7,64 3 0,04 0,53 Navarra 1.791 239 13,34 5 0,27 2,09 Orense 468 12 2,56 4 0,85 33,33 Oviedo 12.472 769 6,16 1 0,008 0,13 Palencia 301 154 51,16 1 0,33 0,64 Pontevedra 571 307 53,76 2 0,35 0,65 Salamanca 1.487 190 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 " 1 0,14 0,10 Segovia 279 22 7,88 " " " " Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria " 5 2 " " 40,00 Tarragona 375 181 74,93 7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0.18</td><td>0.34</td></td<>					1	0.18	0.34
Málaga 7.042 1.026 14,56 " one of the property of t	Lugo			90,12	1	The state of the s	0,54
Murcia 7.342 561 7,64 3 0,04 0,53 Navarra 1.791 239 13,34 5 0,27 2,09 Orense 468 12 2,56 4 0,85 33,33 Oviedo 12.472 769 6,16 1 0,008 0,13 Palencia 301 154 51,16 1 0,33 0,64 Pontevedra 571 307 53,76 2 0,35 0,65 Salamanca 1.487 190 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 " 1 0,14 0,10 Segovia 279 22 7,88 " " " " Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria " 5 " 2 " " " Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>14.56</td><td></td><td>"</td><td>2</td></t<>				14.56		"	2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			The second second			0.04	0.53
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			A SALES AND A		5	The state of the s	The second second
Oviedo 12.472 769 6,16 1 0,008 0,13 Palencia 301 154 51,16 1 0,33 0,64 Pontevedra 571 307 53,76 2 0,35 0,65 Salamanca 1.487 190 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 3 1 0,14 0,10 Segovia 279 22 7,88 3 3 0,20 1,57 Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1		1	The second second second				
Palencia. 301 154 51,16 1 0,33 0,64 Pontevedra. 571 307 53,76 2 0,35 0,65 Salamanca. 1.487 190 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 3 1 0,14 0,10 Segovia 279 22 7,88 3 3 3 3 Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria 375 181 74,93 7 1,86 2,49 Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1 0,15 8,33 Valencia 21.029 2.139 10,17 4 0,01 0,18 Valadolid (1) 307 537 34,77 15 0,16 0,48 Zamora 106 1 0,94 3 3 3 3 Promedios 5.653 623 11,02	Oviedo				ī		
Pontevedra 571 307 53,76 2 0,35 0,65 Salamanca 1.487 190 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 " 1 0,14 0,10 Segovia 279 22 7,88 " " " Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria " 5 " 2 " 40,00 Tarragona 375 181 74,93 7 1,86 2,49 Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1 0,15 8,33 Valencia 21.029 2.139 10,17 4 0,01 0,18 Valadolid (1) 307 537 " " " " Vizcaya 5.653 623 11,02 " " "		The same of			Î		
Salamanca 1.487 190 12,77 3 0,20 1,57 Santander (1) 704 936 3 0,14 0,10 Segovia 279 22 7,88 3 3 0,01 0,06 Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria 375 181 74,93 7 1,86 2,49 Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1 0,15 8,33 Valencia 21.029 2.139 10,17 4 0,01 0,18 Valladolid (1) 307 537 34,77 15 0,16 0,48 Zamora 106 1 0,94 3					2		
Santander (1) 704 936 " 7,88" 1 0,14 0,10 Segovia 279 22 7,88 " 30 " 30 " 30 Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria " 5 " 2 " 40,00 Tarragona 375 181 74,93 7 1,86 2,49 Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1 0,15 8,33 Valencia 21.029 2.139 10,17 4 0,01 0,18 Valladolid (1) 307 537 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "				A STATE OF THE STA			The second second
Segovia 279 22 7,88 """ <					100		
Sevilla 8.671 1.507 17,37 1 0,01 0,06 Soria 375 181 74,93 7 1,86 2,49 Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1 0,15 8,33 Valencia 21.029 2.139 10,17 4 0,01 0,18 Valladolid (1) 307 537 " " " " Vizcaya 8.934 3.107 34,77 15 0,16 0,48 Zamora 106 1 0,94 " " " PROMEDIOS 5.653 623 11,02 " 0,06 0,69				7.88	1100		1
Soria	Sevilla	8.671			1	0.01	0.06
Tarragona 375 181 74,93 7 1,86 2,49 Teruel 975 220 22,56 6 0,61 2,72 Toledo 652 12 1,84 1 0,15 8,33 Valencia 21,029 2,139 10,17 4 0,01 0,18 Valladolid (1) 307 537 " " " " Vizcaya 8,934 3,107 34,77 15 0,16 0,48 Zamora 106 1 0,94 " " " Zaragoza 5,653 623 11,02 " " " " PROMEDIOS 9,34 0,06 0,69	Soria	n	5	»	2	»	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tarragona	375	181	74,93	7	1.86	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Teruel	975	220	22,56	6		
Valencia 21.029 2.139 10,17 4 0,01 0,18 Valladolid (1) 307 537 " " " " " Vizcaya 8.934 3.107 34,77 15 0,16 0,48 Zamora 106 1 0,94 " " " Zaragoza 5.653 623 11,02 " " " " PROMEDIOS 9,34 0,06 0,69				1,84	1		
Valladolid (1) 307 537 """ 34,77 """ 15 0,16 0,48 Zamora 106 1 0,94 """ """ """ """ "" """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""					- 4		
Zamora				3)	>>	»	>>
Zamora	Vizcaya	8.934		34,77	15	0,16	0,48
PROMEDIOS 9,34 0,06 0,69				The second second	×	100	>>
0,00	Laragoza	0.653	623	11,02	>>	»	>> -
	PROMEDIOS	1		9.34		0.06	0.69
	(I) En Ing mos	ringian	lo To		1	1	1

⁽I) En las provincias de Jaén, Santander y Valladolid no ha sido posible deducir las proporcionalidades, por resultar mayor el número de accidentes que el de obreros consignados, debido esto à no estar completa todavía la estadistica obrera en esas provincias.

Detallando un poco más, resulta que la proporcionalidad por 100 obreros de los accidentes ocurridos, clasificados por los días de la semana en que se han producido, es la siguiente:

En lungs	
En lunes	1 59
En martes	1,02
TO	1,46
En miercoles	
En miércoles	1,45
An Jueves	1.45
En viernes.	1,10
Discould be a second of the se	1,43
Da Savado	1 00
En dominos	1,00
En domingo.	0.54

Estos datos indican de manera indudable el aspecto que podrá tomar la Estadística de accidentes del trabajo y las consecuencias prácticas que de ella podrán deducirse, en beneficio de la industria y del obrero, muy especialmente desde el punto de vista de la seguridad y de la higiene del trabajo, el día en que el Servicio de Inspección pueda organizar por completo y detalladamente el estudio de la distribución del personal obrero en nuestro país; idea y aspiración que ya exponía esta Sección en la Memoria correspondiente al año de 1907.

Madrid 30 de Diciembre de 1909.

El Jefe de la Sección 2.",

José Marvá.

CUADRO núm. I. — Número de accidentes por provincias, edades y sexos de los lesionados.

Alava	Varones.	1	Varones.	1	Entre 16 y		Entre 18 y	40 años.	Entre 40 y 60	años.	Mayores	de 60.	Edad des				
	1 1					II G Pak-								conocida	T	OTALE	S
	. 1	1 100	-			- Seption	Varones.	Hembras	Varones. Her	mbras	Varones. 1	lembras	Varones.	Hembras	Varones	Hembras	TOTAL
Albacete Alicante Almería Avila Badajoz Baleares Barcelona Burgos Cáceres Cádiz Canarias Castellón Ciudad Real Córdoba Coruña Cuenca Gerona Granada Guadalajara Guipúzcoa Huelva Huesca Jaén León León Lerida Logroño Lugo Madrid Málaga Murcia Nayarra	18 11	»1 » » » » » » » » » » » » » » » » » »	52 52 51 34 243 1 32 62 36 4 36 1 36 1 36 1 37 1 37 1 38 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39	8 » » » » » » » » » » » » » » » » » » »	5 4 3 8 6 9 8 8 8 9 2 4 8 9 7 4 5 8 15 2 1 9 9 6 5 6 5 6 5 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	183 * * * 8 * * 3 * * 8 * * 2 * * * 1 *	Varones. 37 38 672 361 7 69 54 2.079 98 5 181 39 75 576 385 664 87 196 28 633 655 27 1.379 54 38 47 210 727 361 126	Hembras 38 5 38 5 38 132 39 2 22 1 36 31 3 3 1 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3	Varones. Her 11 13 260 109 4 17 26							### Hembras No. No.	TOTAL 59 58 1.217 600 12 99 93 3.607 142 5 295 56 121 830 563 108 6 152 307 44 1.014 1.121 43 1.798 93 53 70 291 1.026 561 239
Orense Oviedo Palencia Pontevedra Salamanca Santander. Segovia Sevilla Soria Tarragona Teruel Toledo Valencia Valladolid Vizcaya Zamora Zaragoza Totales	3 2 19 1 11 30 30 30 40 10	» 11 » » 4 » 1 » » » » » 1 63	69 47 14 34 91 98 8 141 19 171 45 1.507	1 23 » 1 » 34 » 3 1 » 5 » 5 » 2	110 15 33 15 77 3 119 20 17 ** 203 203 ** 56 	5	500 100 119 106 622 13 888 3 171 150 8 1.263 346 2.155 346 2.155	% 6 % 25 1 10 % 5	112 486 "71 ———————————————————————————————————	2 1 » 4 » » » » » 20 1 5 » 1	25 17 11 23 13 27 8 19 233	1 » » » » » » » » » 3 » » » » » 1 » » » 1	1 2 3 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3)	763 151 240 185 900 22 1.425 5 271 219 12 2.063 534 3.083 1 609	6 3 67 5 36 82 82 9 10 1 76 3 24 24 24 24 24 24	769 154 307 190 936 22 1.507 5 281 220 12 2.139 537 3.107 1 623

		-										, cta	sificado	s por p	rovinci	as, edad	les y se	xos de	los les	ionados	1.			
		10 у 14			14 y 16			16 y 18		Entre	18 y 40	años.	11	40 y 60					-		-	1		
PROVINCIA DE	Varones.	Hembras	TOTAL	Varones.	Hembras	TOTAL	Varones.	Hembras	TOTAL	Varones.	Hembras	TOTAL		1 1		De 60 a				descono	cida.	ı	OTAL	ES
						8,47	8,47	>>	8,47	72,73	11		Yarones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL
Alava Albacete	1,69 1,72	>>	$\frac{1,69}{1,72}$	8,47 3,44	» »	3,44	6,89	» 1 47	6,89	65,54	20	72,7 65,5	18,64	2)	18,64	×	>>>	. >>>	25	33		*100.00	7	
Alicante	1,47	0,08	1,55 1,83	5,34	$\begin{bmatrix} 0,74 \\ 1,33 \end{bmatrix}$	6,08 9,83	8,46 7,00	0,50	9,93 7,50	60,19	0,83	10/11/3	22,41 21,36	0,98	22,41 22,34	0,98	0,49	» 1,47	0,24	»	»	100,00	>>	100,00
Almeria	1,83	>>	2)	'n	>>	» 4,04	6,06	>>>	6,06	58,34 69,60		58,34	18,16 33,33	0,76	18,92 33,33	0,50 8,33	»	0,50	1,00	20	0,24	93,10 97,17	$6,90 \\ 2,83$	100,00
Badajoz Baleares	2,02)))	2,02	$\frac{4,04}{2,15}$	» »	2,15	9,67	4 99 »	9,67	58,04	1,07	59,16	17,17 27,95	2)	17,17 27,95	1,11	20	8,33 1,11	20	20))	100,00	20	100,00
Barcelona	5,23	1,02	6,25	6,73 $0,70$	1,58	8,31	6,86 $2,11$	1,33 »	8,19 2,11	57,70 69,03	>>	61,35 69 0s	14,22	0,55	14,77	" 1,13	20	3,13	» »	» »	>>	98,93	1,07	100,00
Burgos	»	»	» (i	»	»	2	» 6.77	»	8 77	100,00	3.05	100,0	25,35 »	» »	25,35 »	2,11)) >>	2,11	n	»	»	91,85	8,15 »	100,00
Cadiz Canarias	0,33	» »	0,33	3,57	מ	$\frac{4,40}{3,57}$	»	>>	»	69,65	3,57	73,2	20,33	2,03	22,36 $16,07$	1,01	*	1,01	0,67	30 30	0,67	100,00 $94,92$	» 5,08	100,00
Castellon	0,82	1,65	2,47	4,96 3 49	>>	$\frac{4,96}{3,49}$	2,48	0,36	12,04	62,00 $69,42$	0,24	62,0	22,31 13,49	D	22,31	4,96	D)	** 4,96	0,82	» »	0,82	96,43 98,35	3,57	100,00
Ciudad Real. Córdoba	1,77	->>	1,77	6,39	»	6,39	8,34 4,63	2,77	8,36 7,40	68,41 61,65	0,35	68,7	13,69	0,17	13,49	0,36	>>>	0,36	» »	20	»	99,40	0,60	100,00
Cuenca	0,92 »	» »	0,92	3,10 »	>>	ə, 10 »	»	>>	"	66,68	2	66,6	23,14	0,92 »	24,06 16,66	16,66	D C	16,66	1,85	»	1,85	99,47	4,62	100,00
Gerona	1,31 5,21	1,31 0,32	2,62 5,53	7,89	0,65 0,32	8,54 8,78	9,86	0,97	9,86	$\begin{bmatrix} 57,25 \\ 63,90 \end{bmatrix}$		64,2	15,13 11,72	0,65	15,78 12,37	1,35 0,32	>>	1,35	»	20	» »	$\begin{vmatrix} 100,00\\ 92,77 \end{vmatrix}$	7,23	100,00
Guadalajara	4,54	3	4,54	2,27	n	2,27	2,27	>>	2,27	63,66	0.29	63,6	22,72	>>	22,72	»	D	0,32	4,54	20	» 4.54	97,40	2,60	100,00
Guipúzcoa	$\frac{1,97}{2,31}$	-0,26	2,57	7,67	0,53	8,20	8,56	0,17	8,73	58,49		59,0	17,35 19,80	0,19	17,54 $20,24$	0,88	0,09	0,88	0,59	a a	0,59	99,51	0,49	100,00
Huesca Jaen	» 1.89	>>	1.89	» 4.11	»	* 4.11	» 4,22	35	3 4,22	76,78	0,16	76,8	» 11,79	>>	3 11,79	0,27	33	0,27	7000	- >>	2000	97,95	2,05	100,00
Leon	1,07	30	1,07	2,15	»	2,15	9,67	1 80	9,67	58,09	1,07	59,1	27,95 5,66	20	27,95	>>	»	»	0,83 »	20	0,83	99,84	0,16	100,00
Lérida	1,88	»,	1,88	12,85	» »	12,85	7,14	1,88	7,14	67,16	»	67,16	12,85	*	12,85	70	>>	» »	20	»	» »	98,12	1,88	100,00
Lugo	» »	» »	×	3,78	>>	3,78	8,93	>>	8,93	72,18	2,74	74,55	11,68 »	0,34	12,02 »	0,34	>>>	0,34	»	»	»	96,91	3,09	100,00
Málaga	0,29	»	0,29	4,38	» 0.25	4,38	6,33	"	6,33	70,90	1 0 10	70,99	17,15 17,46	7)	17,15 17,46	0,77	>>>	0,77	0,09) »	0,09	99,91	0,09	100,00
Murcia Navarra	2,51 $2,51$	»	2,51	5,43	$0,35 \\ 0,41$	6,23 5,84	9,09	0,41	6,26	64,38 $53,36$	0,41	53,77	21,75	»	21,75	5,02	»	5,02	5,49	3>	» 5,43	$\begin{vmatrix} 99,47\\ 98,74 \end{vmatrix}$	0,53	100,00
Orense	8,33	»	8,33	8.97))))	» 8,97	8,33	0.26	8,33	50,01 65,08	3 0.13	65,16	25,00 $10,14$	0,26	10,40	0,26	0,13	0,39	8,33		8,33 0.13	100,00 99,22	0,78	100,00
Palencia	1,29	0 50	1,29	5,84	0,64	6,48	9,74	0,64	10,38	64,99) »	64,99	12,98	0,64	13,62	3,24	>>	3,24	33	>>	»	98,06	1,94	100,00
Pontevedra. Salamanca	0,52	3,58 »	0,52	7,34	7,49	$\frac{22,79}{7,34}$	7,89	3,58 »	7,89	55,84	2,63	58,47	22,10	»	22,10	3,68	, ,	3,68	» »	»	2)	97,37	$21,82 \\ 2,63$	100,00
Santander	1,17	20	1,17	3,63 »	0,10 »	3,73	8,22	0,74	8,96	66,50	2,35	59,11	$\begin{vmatrix} 15,17\\22,72 \end{vmatrix}$	0,42 »	15,59 22,72	1,17	0,21	1,38	$\begin{vmatrix} 0,32\\4,54\end{vmatrix}$		0,32 $4,54$	96,16 100.00	3,84	100,00
Sevilla	3,45	0,26	3,71	6,03	2,25	8,28	7,89	1,12	9,01	59,05	1,79	60,84	15,26	» »	15,26	0,85	»	0,85	2,0	5 3	2,05	94,56	5,44	100,00
Tarragona	1,42	0,35	1,77	3,20	1,05	* 4,25	7,11	>>	7,11	60,90	2,13	63.05	22,42	»	2,42	1,42	>-	1,42	2 »	»	».	96,47	3,53	100,00
Teruel Toledo	0,90	>>	0,90	3,63	0,45	4,08	7,72	»	7,72	68,32	2 2	66,6	25,00	»	25,00	1,81 »	» »	1,81 »	8,35	3 »	8,38	99,55	0,45	100,00
Valencia Valladolid	1,40	»	1,40		0,84	7,43	6,91	0,46 0,18	7,37	59,09	1,16	60,25	20,99 20,97	0,93	21,92 21,15	1,26			0,23	3 »	0,23	96,44	3,56	100,0
Vizcaya	1,28	>>	1,28	3,56 5,53	0,16	7,43 3,56 5,69	5,99 6,53	0,18	6,17 6,62	59,09 64,27 69,30	$ \begin{array}{c c} 0,18 \\ 0,18 \\ 0,32 \end{array} $	69,68	15,64	0,16	15,80	1,49 0,61	0,03	1,49 0,64	-0,29	9 »	0,29	99,28	0,77	100,0
Zamora Zaragoza	1,60	0,16	1,76	7,22	7)	7,54	- »	»	2)	>>	2)	20.00	11,39	0,16	» 11,55	2)	>>	» »	100,00		100,00			100,0
Promedio.			1,71	-			8,98	0,80		-	-	0151	17,52		17,73	-	0,02	1,36		_	2,99		-	-
	1,00	0,10	1,12	4,43	0,40	4,83	6,53	0,34	6,87	63,50	0,00				1.,.0	1 2,02	0,02	1,00	11 -,00		- 1			

CUADRO núm. III. — Relación de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

		1				
PROVINCIA DE	De 6 á 9.	De 9 á 12.	De 12 á 18.	De 18 en adelante.	Hora des- conocida,	TOTAL
Álava	24	3	-21	11	»	59
Albacete	9	15	23	9	2	58
Alicante	211	437	450	50	69	1.217
Almeria	195	124	228	31	22	600
Avila	1	2	4	4	1	12
Badajoz	24	28	31	16	19	99
Baleares	25	25	20	105	13	93
Barcelona	1.130	1.088	$1.271 \\ 49$	17))	$\frac{3.607}{142}$
Burgos	38	$\frac{38}{2}$	3	»	»	5
Caceres	* 49	57	175	9	5	295
Cadiz	10	18	12	15	i	56
Canarias	24	29	56	3	9	121
Ciudad Real	215	209	350	56	>>	830
Córdoba	112	159	200	91	1	563
Coruña	26	23	40	11	8	108
Cuenca	1	3	3	2		6
Gerona	36	40	52	22	2	152
Granada	68	- 65	158	15	1	307
Guadalajara	15	10	17	2	>>	44
Guipúzcoa	385	233	100	285	11	1.014
Huelva	244	301	481	93	2	1.121
Huesca	9	8	17	8	1	43
Jaén	301	515	442	471	69	1.798
León	5	11	6	3	68	93
Lérida	15	11	16	11	, w	53
Logroño	3	5	12	11	49	70
Lugo Madrid	39	100	140	11	1	291
	262	256	482	26	»	1.026
Málaga Murcia	185	135	193	45	3	561
Navarra	61	60	97	12	9	239
Orense	Î	1	9	12	1	12
Oviedo	193	216	123	216	$2\overline{1}$	769
Palencia	31	29	63	26	5	154
Pontevedra	47	93	133	$\overline{27}$	7	307
Salamanca	22	65	56	25	22	190
Santander	256	232	386	61	1	936
Segovia	3	4	6	3	6	22
Sevilla	151	201	248	122	785	1.507
Soria	»	1	1	3	*	5
Tarragona	49	81	105	46	20	281
Ternel	56	42	102	20	35	220
Toledo Valencia	$\begin{array}{c} 2 \\ 425 \end{array}$	2	4	3-1	3	12
Valladolid	178	637	787	142	148	2.139
Vizcaya	708	175	155	29	*	537
Zamora	100	778	1.188	414	19	3.107
Zaragoza	169	175	240	37	2	623
TOTALES	6.013	6 740	0.555			-
TOTALING.	0.013	6.740	8.755	2.611	1.386	25.505
						The second secon

CUADRO núm. IV. — Proporción por 100 de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

PROVINCIA DE	De 6 á 9.	De 9 á 12.	De 12 á 18,	De 18 en adelante.	Hora des- conocida.	TOTAL
Álovo	40.00	- 00	05.50			
Alava	40,69	5,08	35,59	18,64	»	100,00
Alicante	15,51	25,86	39,68	15,51	3,44	100,00
Almeria	$17,33 \\ 32,50$	35,90	37,01	4,10	5,66	100,00
Avila	8,33	20,66	38,02	5,16	3,66	100,00
Badajoz	26,24	16,66 $28,28$	33,34	33,34	8,33	100,00
Baleares	26,78	26,78	31,32	16,16	20 (2	100,00
Barcelona	31,32	30,16	21,50 $35,26$	4,51	20,43	100,00
Burgos	26,76	26,76	34,51	2,91 $11,97$	0,35	100,00
Cáceres	n	40,00	60,00	11,01	20	100,00
Cádiz	16,61	19,32	59,37	3,05	1,69	100,00
Canarias	17,85	32,17	21,42	26,78	1,78	100,00
Castellón	19,83	23,96	46,31	2,47	7,43	100,00
Ciudad Real	25,90	25,18	42,18	6,74	,,20	100,00
Cordoba	19,89	28,24	35,65	16,05	0,17	100,00
Coruña	24,07	21,29	37,06	10,18	7,40	100,00
Cuenca	16,66	>>	50,02	33,32	>	100,00
Gerona	23,68	26,31	34,23	14,47	1,31	100,00
Granada	22,15	21,17	51,48	4,88	0,32	100,00
Guadalajara	34,09	22,72	38,65	4,54	>>>	100,00
Guipúzcoa	37,99	22,97	9,86	28,10	1,08	100,00
Huelva	21,76	26,85	42,93	8,29	0,17	100,00
Huesca	20,93	18,60	39,55	18,60	2,32	100,00
Jaén	16,76	28,66	24,58	26,19	3,83	100,00
León	6,32	13,93	7,59	3,79	68,37	100,00
Lerida	28,30	20,75	30,20	20,75	3)	100,00
Logroño		7,14	17,14	1,42	69,42	100,00
Lugo		34,36	48,12	3,78	0,34	100,00
Madrid		21.05))	2	>>	79
Málaga		24,95	46,99	2,53	»	100,00
Murcia		24,06	34,42	8,02	0,53	100,00
Navarra		25,10	40,61		3,76	100,00
Orense		8,33	75,01	»	8,33	100,00
Oviedo		28,09	15,99	28,09	2,73	100,00
Palencia		18,83	40,92			
Pontevedra		30,29	43,34		The second second	100,00
Salamanca	The same of the same	34,24	29,47	13,15		
Santander		24,78				
Segovia	13,63	18,18	2 /2 2 20			100,00
Sevilla		13,33				100.00
Soria		20,00	4- 00		and the second second	100,00
Tarragona		28,82	3 54 75 66			100,00
Teruel		19,09	The second second			100,00
Toledo		16,66		22 22 22		1 400 00
Valencia	. 19,86					
Valladolid	$\frac{33,16}{22}$	32,58				100,00
Vizcaya	. 22,78	25,04			0,61	100,00
Zamora	. >>	100,00		5 OS	0.00	
Zaragoza	27,12	28,08	38,55	5,98	0,32	100,00
Promedio.	. 20,28	24,99	35,28	12,1	7,34	100,00

CUADRO num. V. — Clasificación de los accidentes por las lesiones producidas.

		Reser-		Desco-	INUTI	LIDAD NENTE	Muerte.	Totales.
PROVINCIA DE	Leves.	vado.	Graves.	nocidas	Parcial.	Total.	Muerte.	Totalus.
	0	48	1	2)	»	20	1	59
Alava	39	2	13	>>	»	20	4	58
Albacete	1.161	1	3	50	>>	>>	$\bar{2}$	1.217
Alicante	557	25	15	1	D) (>>	2	600
Almeria	201	20	10	$\tilde{2}$	2)	70	1	12
Avila	88	2	4	3	3	>>	5	99
Badajoz	31	46	î.	15	2	>>	»	93
Baleares	3.602		1 - 1))	20	20	2	3.607
Barcelona	127	9	4	3)	20	>>	2	142
Burgos Cáceres	4	1	2)	>>	23	20	>>	5
Cádiz	267	27	1	30	1	>>	>>	295
Canarias	55	. »	1	20	30	>>	>>	56
Castellón	113	2	3	2	30	20	3	121
Ciudad Real	541	163	119	D	2	»	7	830
Córdoba	468	40	38	9	8	- >>	8	563
Coruña	102	20	4	»	D	3 2	2	108
Cuenca	4	20	»	»	20	>>>	2	6
Gerona	150	»	33	>>	»))	2	152
Granada	293	3	5	20	5	2	6	307
Guadalajara	21	15	1	>>	- 2	>>	7	44
Guipúzcoa	987	4	2	6	»	7)	15	1.014
Huelva	1.000	23	66	1	34	1	31	1.121
Huesca	38	>>>	2)	20	»	20	5	. 43
Jaén	1.777	- 8	1	1	5	20	11	1.798
León	24	>>))	68	25	>>	1	93
Lérida	49	>>	2	70	30	>>	2	53
Logroño	70	>>	20	»	2	_ »	»	70
Lugo	288	>>	2	25))	20	1	291
Madrid	20	>>	20	>>	35	»	>>	>>
Málaga	1.024	>>	2	»	2	>>	2)	1.026
Murcia	524	»	34	>>	>>	7	3	561
Navarra	222	7	5	20	1	20	5	239
Orense	6	ת	2	>>	D	20	4	12
Oviedo	763	1	3	1	4	2>	1	769
Palencia	142	7	3	1	2	»	1	154
Pontevedra	238	3)	67	»	33	1	2	307
Salamanca	187	D	33	»	D	>>	3	190
Santander	895	4	4	32	1	»	1	936
Segovia	22	200	3)	20	70	D	»	22
Sevilla	474	252	2	778	20	>>	1	1.507
Soria	3	0=0))	>>	20	>>	2	5
Tarragona	21	253	7.4	3)	>>	»	7	281
Teruel	165	35	14	>>	»	20	6	220
Toledo Valencia	2.088	27	3	1	20	20	1	12
Valladolid	526		20	»	»	75:	4	2.139
Vizcaya	2.711	955	5	3	1	>>	>>	537
Zamora	1	355	26	>>	3)	>>	15	3.107
Zaragoza	623	37)	70	33	>	>>	>>	1
		30		»	»	>>	>>	623
TOTALES	22.506	1.365	477	979	69	4	178	$\frac{-}{25.505}$

NOTA. La cifra de inutilidades permanentes debe descontarse del total, toda vez que van incluídas las producidas en cada provincia en la casilla correspondiente de calificación de las lesiones en virtud de las cuales se ha producido la inutilidad.

CUADRO núm. VI.—Proporción por 100 de las lesiones, en relación con el número de accidentes (por provincias).

				101				
			- 1		INCAPA	CIDAD		
PROVINCIA DE	Leves.	Reser-	CHANGE	Desco-	PERMA	NENTE		
	Loves,	vado.	Graves.	nocidas	Parcial.	Tr-4-1	Muerte.	Totales.
					rai ciui.	Total.		
Alava	15.95	01 07	1.00			18		
Albacete	15,25 $67,25$	81,37	1,69	3)	D	35	1,69	100,00
Alicante	95,41	$\frac{3,44}{0,08}$	22,41	7 70	20 .	25	6,90	100,00
Almeria	92,86	4,16	0,25	4,10	20	>>	0,16	100,00
Avila	75,01	3,10	2,50	0,16	>>	>>	0,32	100,00
Badajoz	85,86	2,02	4,04	16,66	2 09	>>	8,33	100,00
Baleares	33,33	46,26	1,07	17,20	3,03	>>	5,05	100,00
Barcelona	99,85	0,06	0,03	7)	2,14	3)	0.00	100,00
Burgos	89,46	6,33	2,81	»	70	>>	0,06	100,00
Caceres	80.00	20,00	-,	»	,	2)	1,40	100,00
Cadiz	90,19	9,15	0,33	77	0,33	70	20	100,00
Canarias	98,22	1,78	»)	0,00	<i>>></i>	>>	100,00
Castellon	93,41	1,65	2,47	»	35	>>	2,47	100,00
Ciudad Real	64,96	19,63	14,33	20	0,24	20	0,84	100,00 $100,00$
Córdoba	81,72		6,75	1,59	1,42	»-	1,42	100,00
Coruña	96,30		3,70	»	» »	20	1,85	100,00
Cuenca		b	7	D	>>	, n	33,32	100,00
Gerona		35	30	75	72	>>	1,31	100,00
Granada	93,19	0,97	1,62	30	1,62	0,65	1.95	100,00
Guadalajara	47,75		2,27	D) ~,o=	>>	15,90	100,00
Guipúzcoa			0,19	0,59)) »	»	1,47	100,00
Huelva	86,12	and the same of th	5,88	0,08	3,03	0,08	2,76	100,00
Huesca	88,38		7	2)	20	,00	11,62	100,00
Jaén	98,58	0,44	0,05	0,05	0,27	3	0,61	100,00
León			3	68,36) >>	1,26	100,00
Lérida	92,46	35	3,77) »	5	3,77	100,00
Lograno			>	20) »	D)	2	100,00
Lugo	98,98		0,68	>>) »	2)	0,34	100,00
Madrid	23	>>>	»	>>	»))	70))
Málaga		D	0,18	22	0,18	D	>	100,00
Murcia	89,85		9,62	alle one alle		>>	1 20	100,00
Navarra	92,49				0,41	>	2,09	100,00
Orense	50,01		16,66		20	33	33,33	100,00
Oviedo:	98,68		4		0,54	»	0,13	100,00
Palencia	92,94			100 100 100		D	0.64	100,00
Pontevedra	77,21		21,82	-) »	0,32		100,00
Šalamanca	98,43	L.	DI,02	30	>>) »	1,57	100,00
Santander					11	n	0,10	100,00
Segovia			0,12	- 3	» »	2)	70	100,00
Sevilla	51,65	The second second second		31,45		2)	0,06	100,00
Soria	60,00) ,12 »	40,00		20 -	70	100,00
				20,00	»	»	2,49	
Tarragona				7) y	33	2,72	100,00
		,	25,00	0.00		>>	8,33	100,00
Toledo	97,36				n n	75	0,18	1
Valencia	The second second second			The same of the	0,18	»	10	100,00
Valladolid), LO	»	0,48	
Vizcaya		- 1) n) »	»	2	100,00
Zamora	1 400 00		39	33	"	, n	20	100,00
Zaragoza	100,00	»	>>			-	-	
D.,	80,96	8,01	3,42	4,03	0,28	0,02	3,28	100,00
Promedio	00,00	0,01	0,12	2,00		1	1	
		-		-				

	1	-	Lesione	s leves				1	esion	graves.		-							ies.		
				Patrami	Lugar	0				graves.			Le	siones	de pron	óstico	reserva	do.			
PROVINCIA DE	En la cabeza.	Em er	Extremi- dades su- periores.	dades in-	descono-	Genera- les.	En la cabeza	En el tronco.	2 20170	Extremi- dades in- feriores.	Lugar descono- cido.	Genera- les.	En la-	4	Extremi- dades su- periores.	THE PARTY OF THE PARTY.	I A DOC OTTO	Genera- les.	dad per- manente.		TOTALES
Álava	2	4	2	»	>>	1	1	»	3	b	"			-	20					-	
Albacete	3	5	601	303	56	30	7.	2	ō	5	25	77	9	4	26	13		35	>>	1	59
Alicante		130	270	130	52	1	1	1	2	1	>>	>>	20	7	L.	"	>>	30	20	4	58
Almeria		11	3	6	»	»	»	3)	4	4	4	1	3	4	7	6	5	77	20	9	1.217
Avila	-2 /7	19	38	12	3	»	1	1	9	>>	»	>>	30	>>	>>	>>	3)	20	- m	1	12
Badajoz	1	8	8	10	>>	1	- 20	3)	i	D	20	>>	o c	2	70	20	7)	>>	3	5	99
Barcelona	128	61	2,588	801	24	>>	>>	3	1	ı	>>	22) b	4	17	14	2	D	2	3)	93
Burgos	13	2	30	20	62	20	2)	20	-	30	4	>>>	30	20	>>	- T	-8	30	>>	2	3.607
Cáceres	200	/5	118	69	8	ĩ	»	1	3	20	>>	>>	1	33	»	77	»	»	30	2	142
Cadiz	26	45	27	14	»	>>	»	20	1	3)	>>	>>	3	6	11	6	1	20	1	33	295
Canarias	11	8	42	43	8	1	1	20	1	» 9	20	>>	23	7)	3)	»	25	»	20	>>	56
Ciudad Real	98	59	223	158	3	>>	13	9	49	45	2	1	14	53	76	1	30	7	77	3	121
Córdoba	ger 27%	70	193	123	25	25	6	8	4	12	8	3)	7	8	8	19	5	»	21 0	1	830 569
Coruña	1	D	5	» »	96	,))	>>	2	1	1	20	20	20	7)	35	70	>>	2) »	2	108
Cuenca	40	10	65	10	» 0	3)	3)	3)	2	20	20	25	23>	- 35	ח	25	>>	>>>	35	2	6
Gerona		16	54	30	185	»	1	"		3)	3)	20	70	"	3)	>>	30	20	>>	2	152
GranadaGuadalajara	The second second	3	6	8	1	>>	>>	»	1	77	4	>>	70	2	מ	n	1	7	1	6	307
Guipúzcoa		»	i	υ	986	20	>>	>>	3))	2	20) »	1	77	9	1	1 2	7	1 15	1 014
Huelva	- F4	210	329	135	4	6	14	13	17	19	»	3	5	7	5	6) n	,	35	31	1.014
Huesca	8	3	14	12	1	:>	>>	>>	- 5	7 7	33	-30	>> >>	33	»	»	20	n n	>>	5	43
Jaen	42	61	97	112	1.448	17	>>	20	3	->>	1	>>	>>	4	10	2	3	4	5	11	1.798
León		5	10	9	» 0	>>	>>	3)	3	7)	2)	>> -	79	75	77	>>>	20	30	»	1	93
Lérida		4	30	16	0		7)	20		1	1	2)	»	2	70	>>	35	30	- 32 - 32	2	53
Lugo		32		57	ī	»	>>	1	2	i	2)))) 'S	70))	20)) »	"	1	291
Madrid		»	»	>>	»	»	>>	»	.2	»	»	70	») "»	»	» ») n	>>	73	>>	201
Málaga	117	202	438	267	>>>	»	»	2	3	33	23	>>) >>	35	20	»	= ->>	>>	2	ω	1.026
Murcia	176	31	146	152	- 17	2	14	3	10	7	3)	>> -	»-	>>	n	25	· D	3)) b	3	561
Navarra		30	96	63	12	>>	1	1	1	2	22	>>	1	1	2	2	D	1.	1	5	239
Orense	102	80	2	046	>>	»	2	>>	1	»	30	>>	20)) T	>>	77	>>	") A	1 1	769
Oviedo	103	80 18	323	246	11	»	")	1	1	2)	30	9	1	1	2		7)	»	î	154
Pontevedra	21	10		72	2	»	5	2	48	10	ű	35	2	») 1)>	»	. »	>>	1	2	307
Salamanca	29	27	61	43	25	2	»	»	2))	>>	»	20))	» »	3	20	2)	D	3	190
Santander	162	99		272		2	1 -	1	2	»	- 3	>>	1	1)	1	>>	1	1	1	936
Segovia	1	2	8	9	2	»	>>	3)	2	»	מ	>>	n	n	» »	»	2024	3)	**	1	1.507
Sevilla	57	53	217	123	21	3	- »	1	3	>>	1	20	6	4	6	9	231))	20	2	5
Soria Tarragona	30	. >>	1	2	>>	» _	25	» »	-	»	מל	>>) »	9 97	76	98	14	1	2)	7	281
Teruel	10	8	14	2.1	19	- 3	3)	3)	9	2	» 7	3)	Z(9	5	5	18	2) x	6	220
Toledo	>>>	9	14	34	101	»	1	» 9)	2	-	1	3	D	3)	»	X)	×	>>>	1	12
Valencia	212	197	913	711	55	73	2	7	3	6	1) ·	3	5	9	9	1	23	>>	4	2.139 537
Valladolid	68	61	237	137	22	11-	-11	33	3	2	7)	>>	1	1))	30	1	»		15	
Vizcaya	204	172	738	759	830	8	4	9	j	7	2	1	55	39	111	130	18	2		10	1
ZamoraZaragoza	70) »	>>	33	1	>>	20	>>		>>	20	>>	>>	2	23	"	1)))	>>	35	575
	90	49	275	192	17	>>	»	- X	-	» »	- >>	>>	>>	»			_ -	-	-		1
TOTALES	2.044	1 880	8.959	5 450	1 120	15	77	69	160	132	38	8	152	163	363	367	310	10	73	178	22.605
	11	2.000	0.000	0.490	4.150	47	71	00		102	1 30		102	100		Jan Sal			110000	7	220/10

NOTAS; 1.ª Del total es preciso restar las inutilidades permanentes, toda vez que van incluidas cuales se ha producido la inutilidad. — 2.ª En este cuadro no figura cifra de lesiones desconocidas.

las producidas en cada provincia en la casilla correspondiente de las lesiones en vi

																		produc	iuo.					
PROVINCIA DE	Servicios genera- les del Estado, Di- Eputaciones 6 Mu- nicipios.	Industrias ejercidas despercidas de Diputaciones 6 Municipios.	Minas, salinas y canteras.	(E) Metalurgia.	Trabajo del hie-	Industrias quí-	G del tabaco.	(8) Industrias textiles.	De la les y agricolas.	industrias de la construcción.	Industrias eléc- tricas.	Industrias de la alimentación.	10	Industrias del papel, cartón y caucho.		S cueros y pieles.	ģ		del mobilinri	Industria de la ornamentación.	Espectáculos públicos.		desconocidas.	TOTALES
Alava	1) 1013 1 203 1 2 35 21 2 35 21 2 35 21 2 35 21 35	The second second	7 11 14 93 3 51 38 2 1 39 3 59 264 3 11 21 224 228 362 362 362 362 362 362 362 362 362 362	(4) » » » » » » » » » » » » »	34 130 13 21 1.030 1 21 1.030 1 21 21 21 21 32 32 32 33 34 36 32 36 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	" 1 32 "	» 21 » » » » » » » » » » » » » » » » » »		9) 120 183 183 183 182 183 183 183 183 183 183 183 183			7 93 20 35 66 30 4 35 16 38 38 38 39 30 41 30 41 30 41 30 41 31 32 41 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34		1000	(15) » 1 » 1 » 8 » » » » » » » » » » » » » » » » » » »		1 3 92 116 1 10 20	(18) 3 21 576 291 9 18 10	19) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(21) >> > > > > > > > > > > > > > > > > >	1 » 55 5 1 » 5 10 8 » 8 15 4 9 1 » 3 10 » 8 15 4 1 1 » 3 20 » 8 17 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	/29) » 12 » 1	$\begin{array}{c} -59 \\ 58 \\ 1.217 \\ 600 \\ 12 \\ 99 \\ 93 \\ 3.607 \\ 142 \\ 55 \\ 56 \\ 121 \\ 830 \\ 563 \\ 108 \\ 1$
Tarragona Teruel Toledo Valencia Valladolid. Vizcaya Zamora Zaragoza	7 73 2 13 2	» » » 7 »	19 85 » 3 868 »))))))))))	15 ** 401 30 1.604 **	30 30	» » 29 » »	» 10 2 62 1 1 **	683233	34 75 278 36 161 208	7 3 4 7 21 1	108 21 21 21 21	7 3 3 3	7	» »	» 19 3 » »	28 » 54	35 6 954 411 331 * 77	» 40 » 1	7	» » »	3 49 4 9 8 28	» 1 » » »	220 12 2.139 537 3.107 1 623
TOTALES	445	7	5.931		$\frac{136}{4.820}$	<u>38</u> 569	75	826	$\frac{1}{274}$	2.280	970	1.33	7 87	103	32	142	1.119	6.246	97	50) »	664	100	25.505

relación con las industrias en que se han producido. bie. Industrias fores-tales y agricolas. ndustrie textiles. Industrias de alimentación Industria de la ornamentación Espectáculos públicos. Industrias del transporte Industrias de la madera. Industrias desconocidas. Industrias varias. Industrias vestido. PROVINCIA DE 57,66 11,86 Alava..... 1,72 25,86 8,87 3,83 18,96 Albacete..... 1,72 11,86 2,63 0,49 10,68 1,69 0,16 5,08 1,69 1,69 1,15 Alicante..... 36,24 2,16 3,33 15,50 Almeria..... 7,64 0,16 2,63 0,08 48,21 4,51 48,54 0,50 0,33 0,83 51,52 1,01 75,01 22,63 11,82 1,07 8,33 Baleares. 3,03 5,05 15,77 28,64 1,05 Barcelona..... 6,45 1,07 21,50 10,75 5,37 0,70 0,70 1,40 1,40 1,83 0,36 1,16 0,22 3,18 0,05 4,15 20,00 Cáceres. 0,70 0,70 5,63 6,33 6,77 7,45 4,06 17,961,78 Canarias. 10,16 3,05 0,33 5,08 0,82 3,30 19,83 1,78 7) Castellón..... 14,28 1,80 0,12Ciudad Real..... 0,82 0,82 1,64 5,50 Cordoba..... 0,48 0,12 4,63 0,92 5,09 1,06 Coruña..... 3,02 1,59 16,66 35,69 0,92 Cuenca. 13,81 15,78 1,31 8,55 21,05 1,31 16,66 Gerona..... 1,62 0,65 13,68 1,97 Granada..... 4,60 47,75 0,32 0,65 Guadalajara..... 3,58 3,58 3,84 Guipúzcoa..... 0,09 0,98 Huelva..... 0,29 7,98 0,39 20,33 14,63 35,45 2,32 4,65 0.35 Huesca.... 0,09 4,10 0,09 27,74 2,32 9,06 0,16 0,30 Jaen. 0,11 0,05 0,05 León..... 12,65 20 3,77 1,88 86,09 Lérida..... 5,66 9,43 5,66 9,43 3,77 Logrono..... 27,14 28,57 41,45 1,42 0,34 75,96 Lugo..... 0,34 Madrid..... Målaga..... 0,87 0,09 7,79 0,19 6,53 0,09 5,65 Murcia..... 89,36 1,42 1,24 Nayarra..... 27,27 5,02 1,25 8,78 1,25 16,37 20,50 1,25 9,20 0,41 Orense. 8.33 33,36 8,33 Oviedo...... 0,13 33,55 0,39 47,18 0,39 0,13 1,04 7,02 Palencia..... 16,23 1,94 0,64 0,64 Pontevedra..... 1,62 0,32 61,93 Salamanca..... 14,73 7,36 10,00 1,05 0,52 16,31 8,42 7,89 5,26 1,57 Santander 4,59 47,17 0,64 0,10 0,64 0,10 4,38 Segovia. 4,54 13,63 Sevilla..... 13,53 1,45 21,64 5,44 20,50 0,13 5,64 0,86 3,25 0,13 Soria.... Tarragona. 0,71 6,76 3,55 2,89 5,33 3,55 3,20 32,46 10,32Teruel.... 2,13 34.00 3,63 38,67 3,18 Toledo. 0,45 8,33 16,66 Valencia..... 0,09 3,42 0,04 0,14 18,74 1,96 1,87 44,67 6,59 0,88 Valladolid..... 5,04 0,46 0,42 0,56 5,58 76,60 0,56 1,30 5,02 Vizcaya..... 0,56 0,41 0,28 0.03 51,70 0,90 10,650,74 0,22 0,09 Zamora..... Zaragoza. 1,28 0,64 6,09 0,16 17,33 1,60 0,32 21,18 2,12 2,70 0,0045 0,55 4,21 0,42

Alavn.		1	1		1			-			- Cau	sas que	108 h	an pro	ducido			
Alleanted. 1	PROVINCIAS	Generadores.	Motores.	âqui ami	erramient de mano.	Transmisiones	Ascensores y elevadores.	Carga y descarga.		Desprendimiento de tierras.	Caida del obrero.	Conducció carrunjes ía ordinari	Maniobras ferroviarias.	8 18, 18, 18,	ricacion asfixia.	Causas varias.	Causas desconocidas.	TOTALES
	Albacete. Alicante. Almeria. Avila. Badajoz. Baleares. Barcelona. Burgos. Cáceres. Cádiz. Canarias. Castellón. Ciudad Real. Cordoba. Coruña. Cuenca. Gerona. Granada. Guadalajara. Guípúzcoa. Huelva. Huesca. Jaén. León. Lérida. Logroño. Lugo Madrid. Málaga. Murcia. Navarra. Orense. Oviedo. Palencia. Pontevedra. Salamanca. Santander. Segovia Sevilla Soria. Tarragona Teruel. Toledo. Valladolid. Vizcaya. Zamora.			413 » » 26 » 1 » » » » » » » » » » » » » » » » »	8 » 5 4 » 3 1 » 3 17 37 4 4 » 1 19 2 75 91 2 32 » 4 5 100 » 8 7 32 » 11 36 3 16 ° 243 ° 6 10 » ° 57 177 » ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	1 * 2 3 4 1 * * * 3 1 0 8 * 3 4 0 1 60 0 * * * * 2 * * * * * 11 1 1 2 * 3 1 1 * * * 13 2 * * * * * 12 * * * * * * * * * * * *		37 52 22 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3242 » 42 » 812 » 1 » 873 878 » 1312 » » 88 » » » 1 » 32 » » 816 » » 3116 » » 311 % » 32 » » 3116 » » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 » 316 »	» 1 6 » »	5 174	» » 21 » 21 » » » 522 » 7 » » 12 13 » 2 » » » » » 11 » 1 » 3 » 46 » 10 4 » » 57 » » —	90 7 * 15 * 1825 3 8 9 1 * 4 * * * * 3 1 * 3 13 8 2 2 10 12 2 * 4 3 1 * 3 13 8 2 2 10 12 2 * 3 4 3 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10 *3 1 1 7 *2 1 6 3 20 7 * 7 14 12 5 5 2 45 * 2 1 1 * 8 2 6 6 6 3 4 7 5 * 2 2 1 1 2 3 2 5 2 1 2 1 2 3 2 5 2 1 2 1 2 3 2 1 2 2 3 2 1 2 3 2 2 1 2 3 2 2 1 2 3 2 2 1 2 3 2 2 1 2 3 2 2 1 2 3 2 2 1 2 2 2 2	1 » 20 » » » » » » » » » » » » »	22 826 316 316 316 316 316 317 324 325 325 321 321 321 321 321 321 321 321	204 3 350 3 3 350 3 350 3 350 3 350 3 350 3 350 3 350 3 350 3 350 3	58 1.217 600 12 99 93 3.607 142 5 295 56 121 830 563 108 152 307 44 1.121 43 1.798 93 53 70 291 1.026 561 239 12 769 154 307 190 936 22 1.57 53 70 291 1.026 561 239 12 769 154 307 190 936 22 1.57 3.107 1.026 537 3.107 3.1

			. 1	-	de las	causas	αθ 108	accid	entes (en cada	a provi	ncia.				
PROVINCIAS	Generadores.	Motores.	Máquinas	Herramientas	Transmistones y otros órganos.	Ascensores y elevadores.	y descarga.	de objetos.	Desprendimiento de tierras.	del obrero.	Conducción de carruajes por via ordinaria.	Maniobras ferroviarias.	Materias ncandescentes, prosivas 6 explo- sivas.	Intoxicaciones y astixia.	Causas varias,	Causas desconocidas.
Ålava Albacete Alicante Alicante Almeria Avila Badaĵoz Baleares Barcelona Burgos Cáceres Cáceres Cádiz Canarias. Castellón Ciudad Real Córdoba Coruña Cuenca Gerona Granada Granada Guadalajara Guipúzeoa Huelva Huesca Jaén León León León Lérida Logroño Lugo Madrid Málaga Murcia Navarra Orense Oviedo Palencia Pontevedra Salamanca Santander Segovia Sevilla Soria Tarragona Ternel Toledo Valencia Zaragoza Promedio		» 0,08 » » » » » » » » » » » » » » » » » » »	6,79 1,72 0,24 » 2,02 2,26 » 0,70 » » 0,12 » » » 0,16 » » » » 0,41 8,33 » 0,65 » 0,42 » » » » » » » » 0,42 » » » » » 0,46 » » » » » 0,454	1,70 10,34 2,13 1,33 1,33 1,33 13,33	1,00	3,39 1,72 0,16 0,70 0,70 0,70 0,70 0,92 0,92 0,92 0,05 0,05 0,41 0,35 0,35 0,18 0,18 0,18	» 3,03 6,16 16,66 5,05 22,95 0,06 6,33 » 4,80 0,12 » 0,65 % 4,54 9,30 1,26 9,43 5,71 1,71 » » » 1,29 % 6,84 27,27 0,33 % 4,62 5,00 8,33 % 3,35 » » » » » » » » » » » » » » » »	3,39 8,62 1,23 0,50 16,66 4,04 2,09 2,82 40,00 8 6,40 0,35 16,66 15,97 0,35 15,97 0,65 1,57 0,65 1,57 0,21 8 9 12,12 8 9 12,72 8 12,72 8 1	1,72 0,50 1,01 » 1,59 » 1,59 » 0,65 4,54 0,69 0,53 7,39 3,77 0,34 » 0,65 13,18 » 0,10 » 0,35 13,18 » 0,18 0,19 »	10,17 12,07 9,35 0,83 21,21 5,82 9,86 8,34 21,21 5,82 9,86 8,78 9,60 5,89 15,89 18,51 50,02 13,15 11,93 13,73 11,63 0,36 18,86 3,78 0,39 12,50 31,84 4,71 20,00 16,66 89 5,56 89 5,56 89 5,56 89 5,56 89 10,90 11,90 16,66 89 5,56 89 10,90 10,9	" 1,72 1,07 " 2,02 1,04 " 1,41 20,00 " 0,60 0,35 1,85 " 4,60 " 0,09 1,07 2,33 " 3,77 " " 0,41 8,33 " 0,65 " " 0,41 8,33 " 0,65 " " 0,39 " 3,55 1,81 " 0,93 0,92 " " " 0,93	5,29 17,24 0,57 1,83 50,02 11,11 3 9,86 3 9,60 10,84 1,24 16,66 3,28 2,76 2,76 2,23 6,98 6,00 11,38 1,37 3 1,37 3 1,37 3 1,38 13,63 0,13 40,00 3,55 5,45 16,66 3,99 3 3 40,00 3,55 5,45 16,66 3,99 3 40,00 3,55 5,45 16,66 3,99 3 40,00 3,55 5,45 16,66 3,99 3 40,00 3,55 5,45 16,66 3,99 3 40,00 3,55 5,45 16,66 3,99 3 40,00 3,55 5,45 16,66 3,99 3 40,00 3 5 5 5 6 6,89 3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10,175 10,175 10,454 1,668 3,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,565 3,48 1,565 3,48 1,565 3,49 1,90 3,77 1,93 1,	" 1,72 0,08 0,16 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	D	1,72 3,93 33,98 8,34 9,39 92,87 23,21 4,00 0,71 3 3 9,09 0,39 0,08 3 9,09 0,39 0,08 3 19,49 0,53 1,25 3,41 3,41 3,41 3,41 3,41 3,41 3,41 3,41
))	0,017	0,04	1	2,39	0,17	3,34	3,90	1,12	9,67	1,24	5,86	3,82	0,39	43,29	18,29

CUADRO num. XII.—Indemnizaciones abonadas por consecuencia de los accidentes.

	de	los ac	cideni	es.						
	РО	RINI	UTIL	ID	A D		POR	MUE	RTE	
	TI	MPORAL		PERM	HANB	NTE		, n	des-	
PROVINCIAS	on I	08.	cido.) S.	ías.	ante	опов.	pañias	Indemnizante conocido.	Sin
PROVINCIAS	Patronos	Compañías	- O	Patronos	Jompañ	Indemnizante desconocido.	Patr	Com	emniz	indem-
	Pa	Con	Indemn	Pa	Coo	Inde			Ind	TITE IN .
Alava	2	17	39))	33	>>	3)	20	1	>>
Albacete	20 54	" 160	$\frac{34}{1,001}$	>>	>>	20	1	» »	3 2	» »
Almeria	116	102	80 8	22	>>	» »	» 1	>>	2 »	- » »
Badajoz	59	26 59	6 28	3	2	35 39	4 »	>>	1	» »
Baleares	580 45	3.025	» 71	D))))))	>>	2 **	30	» 2	>>>
Cáceres	138	156	î	» 1	>>))))	>>	>>	>>	30
Canarias	11 8	41	4 92))))	» »	20	» 2	>>	»)))
Castellón	633 279	188 137	» 131	2 3	» 2	» 3	6 5	>>	1 3	>>>
Cordoba	11	90	5	»	33	» »))))	2	» 2	»
GeronaGranada	50 26	100 268	>>	» 4	» 3	>>	2	>>	>>	ת ה
Guadalajara	397	596	28))	2)	20	1 6	» (C) 6	>>
Huelva	156 16	899 16	» 6	28	6	1	29		1	» »
Jaén	$1.160 \\ 24$	396 »	226 54	1	3	1	5	20	3))
Leon	27	14 66	10		» »	» »] "1	20))))
Lugo	10	2	278		22	>>	3)	» »)	» »
Madrid	566	457 473	» j	»	2) »	>>	>>	>>	» »
Murcia Navarra	85 46	186 3	1) 	35	>>	20		3 "	»
Orense Oviedo	559	204		2	- 1	11 20	1	70	»	»
Palencia Pontevedra		303 150	41) 1 »	"	1 »	»	5 »	»))
Salamanca	13 141	159 620	17		1 >>	>>	>>	b		1 "
Segovia				0.00	3)	>>	70) [>>	» »
Soria	50	100000	-		>>	25	32	2 2		5 »
Toledo	3	1	14	7 >>	>>	23	35	1 20		
Valencia	403	103	3	0	1 >>	30	>> >>		> 20	4 »
Zamora	1	39	2)	77	-	70	1 "		5 3	
Zaragoza		-	-	»	-	_		-\-	_	-
TOTAL	1 1.671	11.682	5.59	1 4	8 2	1	5 9	3 2	26 5	4 >

CUADRO núm. XIII.—Dias de la semana en los que se han producido los accidentes.

		_					
PROVINCIAS	Lunes.	Martes.	Miércoles.	Jueves.	Viernes.	Sábado.	Domingo.
Álava	7						
Albacete		6	16	8	11	7	4
Alicante	11	7	6	11	11	6	6
Almeria	230	158	198	193	159	216	63
	106	104	107	91	99	77	13
Avila	n	3	1	1	1	3	3
Badajoz Baleares	15	12	14	17	15	16	10
	18	13	18	17	11	9	7
Barcelona	583	609	613	557	543	592	110
Burgos	19	20	26	17	19	29	12
Caceres	1	»	2	1	W	1	»
Cadiz	53	47	40	48	41	46	20
Canarias	6	8	5	6	7	5	Ğ
Castellón	5	4	3	1	4	6	3
Ciudad Real	100	121	123	148	152	145	41
Córdoba	85	85	72	109	76	73	63
Coruña	21	17	16	11	11	24	00
Cuenca	3)	>>	1	3	D 27	»	. 0
Gerona	-24	24	29	25	27	20	20
Granada	53	53	41	58	40	37	95
Guadalajara	1	5	7	7		13	25
Guipúzcoa	165	204	161	173	1/0		37
Huelva	181	162	149		140	141	30
Huesca	2	7	10	153	185	164	91
Jaén	297	259	268	005	0	6	4
León	17	16	8	285	244	251	194
Lėrida	9	9		4	14	12	1
Logroño	17		- 5	9	9	9	9
Lugo	55	8	11	11	7	9	1
Madrid		43	54	38	39	44	15
Málaga	7.00	700	710	7)	>>	3	2)
Malaga	168	172	146	164	159	152	65
Murcia	82	68	79	79	81	99	64
Navarra	50	44	32	36	37	32	8
Orense	1	1	2	4	3	1	D
Oviedo	132	118	133	124	120	108	34
Palencia	23	26	28	26	18	25	8
Pontevedra	63	46	42	60	42	44	10
Salamanca	38	38	38	28	25	15	8
Santander	161	154	153	141	128	140	59
Segovia	5	2	6	2	3	2	2
Sevilla	252	246	237	216	232	233	91
Soria	»	2	1	1	») »	20
Tarragona	44	40	47	49	45	40	13
Teruel	40	40	41	35	28	23	13
Tolodo	1	100	2	2	5	1	1
Toledo	975	949	336	332	325	335	93
Valencia	375	343				88	30
Valladolid	83	75	82	93	86		904
Vizcaya	486	496	468	486	481	486	204
Zamora	27	2)	1	20 1	200	07	20
Zaragoza	89	96	102	104	96	97	39
	1 474	1 011	3.980	3.987	3.908	3.884	1.483
-	4.174	4.011	0.000	0.001	0.000	0.002	-